

# 馈线厂家批发 天津双赢线缆公司 山西馈线厂家

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 馈线厂家批发 天津双赢线缆公司 山西馈线厂家  |
| 公司名称 | 天津市双赢特种线缆有限公司           |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 天津市静海区双塘镇西双塘村西兴路20号     |
| 联系电话 | 13602119114 13602119114 |

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市双赢特种线缆有限公司

### 引起电力电缆故障的原因

#### 引起电力电缆故障的原因

1、机械损伤 机械损伤引起的电力电缆故障占电缆事故很大的比例。有些机械损伤很轻微，当时并没有造成故障，但在几个月甚至几年后损伤部位才发展成故障。

造成电缆机械损伤的原因：安装时损伤：在安装时不小心碰伤电缆，机械牵引力过大而拉伤电缆，馈线厂家，或电缆过度弯曲而损伤电缆;直接受外力损坏：在安装后电力电缆路径上或电力电缆附近进行城建施工，使电力电缆受到直接的外力损伤;行驶车辆的震动或冲击性负荷会造成地下电缆的

2、绝缘受潮 绝缘受潮后引起故障。造成电力电缆受潮的主要原因有：因接头盒或终端盒结构不密封或安装不良而导致进水;电缆制造不良，金属护套有小孔或裂缝;金属护腐蚀穿孔;

3、绝缘老化变质 电力电缆绝缘介质内部气隙在电场作用下产生游离使绝缘下降。当绝缘介质电离时，气隙中产生臭氧、等化学生成物，腐蚀绝缘;绝缘中的水分使绝缘纤维下降。过热会引起绝缘老化变质。电力电缆内部气隙产生电游离造成局部过热，使绝缘碳化。

## 电压监测信号取自哪里？

由于用电场所各处的电压值不一样，因而电压监测信号取自哪里，是由你需要监测的目标决定的；如果你需要监测进线端电压，馈线厂家批发，测量点就取自进线端，如果你需要监测出线电压，则测量点就取自出线端；一般来说，由于低压开关柜母线距离比较短，电压损耗几乎不计，出线端和进线端测量值应该近似相等，而不可能每一回路都装一组电压监测器，山西馈线厂家，因而电压监测装置多会装在“低压开关柜的母线”上，从位置上可以装在哪个柜上都可以，对馈线柜，也就是出线柜来说，是装在了进线端了；

天线馈电端的阻抗应等于馈线的特性阻抗。在两者不相同的情况下，可通过阻抗变换器或其他办法来实现不同阻抗的变换。天线馈电端是平衡式输出，如果采用平行馈线做天线的下引线，且两者阻抗相同，在这种情况下就可以直接连接。如果采用阻抗为75 的同轴电缆做下引线，馈线厂家价格，则还需进行平衡——不平衡转换。电源端向负载供电的电馈电线路。还有一种是进线回路，它有出线是到各个分柜的。比如，高压有二路进线，有四台变压器出线，那从供电局过来的二根总线接的柜就叫进线，变压器出线的柜就叫馈线，还有计量柜，PT柜等。

馈线厂家批发-天津双赢线缆公司-山西馈线厂家由天津市双赢特种线缆有限公司提供。天津市双赢特种线缆有限公司实力不俗，信誉可靠，在天津 天津市 的通讯电缆及光纤等行业积累了大批忠诚的客户。天津市双赢特种线缆带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！